

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ от опоры №1-00/53 по ВЛ 10кВ Л-1 Сеятель, в т.ч.  
КТП №425 по ВЛ 10 кВ Л-1 Сеятель

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ростовская область, Сальский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	404 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №1-00/53 по ВЛ 10кВ Л-1 Сеятель, в т.ч. КТП №425 по ВЛ 10 кВ Л-1 Сеятель (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	341512.86	2314100.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	341512.55	2314102.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	341511.90	2314104.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	341510.94	2314105.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	341509.71	2314107.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	341508.24	2314108.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	341506.58	2314109.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	341504.77	2314110.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	341502.89	2314110.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	341500.97	2314110.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	341500.70	2314110.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	341500.25	2314110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	341498.64	2314109.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	341496.83	2314109.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	341495.17	2314108.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	341493.71	2314107.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	341492.47	2314105.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	341491.51	2314104.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	341490.86	2314102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	341490.53	2314100.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	341490.53	2314098.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	341490.57	2314098.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	341490.62	2314097.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	341490.93	2314095.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	341491.58	2314094.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	341492.54	2314092.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	341493.77	2314090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	341495.24	2314089.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	341496.90	2314088.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	341498.70	2314088.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	341500.59	2314087.81	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	341501.08	2314087.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	341501.14	2314087.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	341501.37	2314087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	341501.63	2314087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	341501.93	2314087.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	341502.26	2314086.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	341502.61	2314086.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	341502.95	2314086.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	341503.30	2314086.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	341503.62	2314087.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	341503.93	2314087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	341504.19	2314087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	341504.42	2314087.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	341504.59	2314088.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	341504.65	2314088.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	341504.84	2314088.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	341506.64	2314088.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	341508.30	2314089.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	341509.77	2314091.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	341511.00	2314092.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	341511.96	2314094.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	341512.62	2314095.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	341512.95	2314097.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	341512.95	2314099.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	341512.90	2314100.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	341512.86	2314100.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–